## Zwei neue Tenthrediniden.

(Hym.)

Von Fr. W. Konow, p.-Teschendorf.

### 1. Gen. Dulophanes n. g.

Hoplocampidum genus. Corpus parvum. Caput breve; oculis magnis, mandibularum basin attingentibus; palpis labialibus crassis, maxillaribus tenuibus, articulo tertio incrassato; clypeo brevi, apice non exciso; antennis tenuibus, pilosulis, maris 11-articulatis, apice vix attenuatis; articulo secundo crassitudine sua longiore, tertio quartum longitudine superante; ocellis superioribus in linea oculos tangente positis; vertice brevi. Alae superiores 2 cellulis radialibus et 3 cubitalibus instructae; nervo primo cubitali obliterato; costa ante stigma incrassata; nervo discoidali subcurvato, primum medialem longitudine vix superante, longius a cubiti basi remoto; nervo areali pone medium cellulae discoidalis sito; area humerali aperta, nervo transverso carente. Alae inferiores 2 cellulis mediis occlusis ornatae. Tarsorum unguiculi bifidi.

1. **D. morio** n. sp. &. Nigerrimus; tibiis anticis et genibus anterioribus obscure testaceis; alis dilute nigricantibus; venis et stigmate nigris.

Ovatus, nitidus, longius fusco-pilosulus; capite pone oculos fortiter angustato; clypeo brevi, apice late rotundato-truncato; antennis gracilibus, abdomine longioribus; articulis 3.—7. celeriter longitudine decrescentibus, 5 ultimis inter se fere aequilongis; faciei 3 foveis supraantennalibus profundis, transversis; area frontali deleta; vertice brevi, longitudine sua triplo latiore; abdominis fissura dorsali magna; alarum superiorum nervo radiali pone medium cellulae tertiae cubitalis sito; nervo areali tertiam cellulae discoidalis partem apicalem decidente; nervis discoidali et primo mediali costam versus convergentibus; pedibus crassiusculis, anterioribus cano-, posticis densius et longius fusco-pilosulis. — Long. 3,5 mm.

Patria: Aethiopia Gallica (Addis Abeba).

Leider nur ein einziges Exemplar ist von Herrn Maurice de Rothschild bei Petit Akaki an dem kleinen Flusse Akaki erbeutet worden; doch dürfte dasselbe genügen, um die neue Gattung zu begründen, die um so interessanter erscheint, als sie die erste aus der Tribus der Hoplocampides ist, die von dem schwarzen Continent bekannt wird.

#### 2. Gen. Pontania Costa.

Herrn L. Carpentier in Amiens, dem eifrigen und erfolgreichen Züchter von Tenthrediniden-Larven, ist es gelungen eine neue Pontania aufzufinden, die ich dem glücklichen Entdecker zu Ehren benenne. Dieselbe lebt an Salix einerea L. und erzeugt an der Unterseite der Blätter Gallen von der Form und Grösse einer Erbse, die mit zerstreuten langen grauen Haaren bedeckt sind. Die Art steht der P. fibulata Knw. am nächsten, von der sie verschieden ist durch anderen Bau der Stirn und der Fühler, durch andere Färbung und besonders durch andere Form der weiblichen Sägescheide Die letztere ist dick, gut so dick, wie die Hintertibie am Ende, etwa bis zur Hälfte des hervorragenden Teiles gleichdick, dann schnell verschmälert, am Ende sowol von oben als auch von der Seite gesehen scharf zugespitzt. Der untere Stirnwulst ist schwach angedeutet, wird aber dadurch deutlich emporgehoben, dass vor demselben das Stirnfeld quer etwas eingedrückt ist; die denselben in der Mitte unterbrechende Stirnfurche ist sehr flach und kurz und erweitert sich unter derselben grubenartig.

2. P. Carpentieri n. sp.  $\eth Q$ . Nigra; ore — mandibularum apice nigro excepto —, clypeo, pronoti angulis posterioribus, tegulis albidis; pedibus e lutescente albicantibus; coxarum summa basi et tarsorum posticorum latere superiore nigricantibus; femoribus subtus nigrolineatis; tibiis posticis apicem versus et tarsis intermediis superne subinfuscatis; antennis nigris, apicem versus subtus obscure lutescentibus; litura temporali pone oculos sita, maris fere deleta, et feminae orbita interiore tenui obscure testaceis; ventre et ano magis minusve sordide luteis; alis hyalinis, venis nigris, costa et stigmatis dimidio basali albidis, illius apice nigro, maris stigmate fere toto obscurato.

Elongato-ovata, nitida; ore albido-pilosulo; sincipite, mesonoto, mesopleuris subtilissime cano-pubescentibus;

capite pone oculos parum, feminae interdum vix angustato; antennis brevissime pilosulis, maris compressiusculis, apicem versus subattenuatis, abdomine longioribus, feminae fere filiformibus, abdomen longitudine aequantibus; flagelli articulis 3 anterioribus inter se fere aequilongis; ceteris parum decrescentibus; area frontali fere deleta, apice transversim impressa; margine inferiore subelato, medio vix interrupto; fovea supraantennali parva et non profunda; vertice brevi, longitudine sua triplo latiore; alarum superiorum cellula tertia cubitali parva, 1ª non maiore; feminae vagina brevi, breviter pilosula, superne invisa apicem versus celeriter angustata, apice acuminata. — Long. 3,5—5 mm.

Patria: Gallia (Amiens).

# Sur quelques Larves de Chalastogastra.

(Hym.)

Par L. Carpentier, Amiens.

### 1. Pristiphora tetrica Zadd.

La larve est longue de 12 mm. Tête verte, légèrement rembrunie sur les côtés. Yeux noirs. Mandibules brun rougeâtre. Quelques poils courts, pâles au dessus de la bouche. Corps entièrement vert clair. Peau lisse, transparente. Pas de points verruqueux. Les replis des segments irréguliers. Le dernier segment se termine carrément, sans pointes. 22 pattes.

Vit sur les feuilles d'Acer Pseudoplatanus L., qu'elle ronge sur les bords, le corps recourbé. Elle entre en terre pour se transformer. Eclosion en avril.

### 2. Blennocampa puncticeps Knw.

La larve est longue de 10 mm. Tête vert pâle, garnie de soies blanches. Yeux noirs. Corps entièrement vert, avec la ligne médiane du dos plus foncée, couvert de spinules blanches bifides. Ces spinules sont tri et quadrifides sur les premiers segments et noircissent un peu. Sur le 'dernier segment et sur les côtés elles